

# RIELLO

## Горизонтальный бойлер–аккумулятор СЕРИЯ RIELLO 7300

### Технические характеристики



**По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана +7(7172)727-132  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

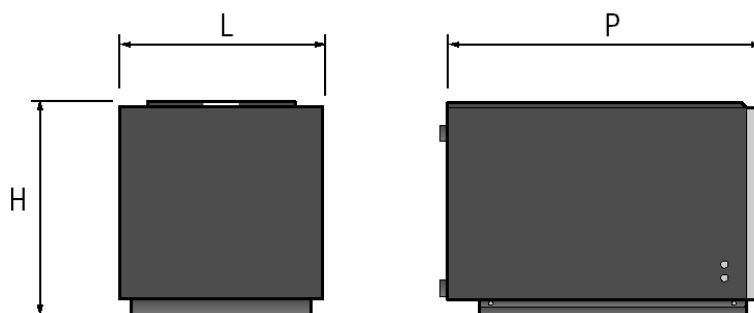
## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАИМЕНОВАНИЕ		RIELLO 7300.130H	RIELLO 7300.170H	RIELLO 7300.220H	RIELLO 7300.270H	RIELLO 7300.330H
Положение бойлера		Горизонтальное				
Количество санитарной воды	литры	130	170	220	270	330
Количество воды в змеевике	литры	5,9	8,6	10,6	13	16,2
Макс. потребляемая мощность (80°C)	кВт	31,5	37,0	43,0	50	60
Производство санит. воды (ΔТ 35°C)	л/час	775	910	1056	1230	1475
Объем воды получаемый из бойлера при Тб.48°C	литры	140	190	240	280	360
Объем воды получаемый из бойлера при Тб.60°C	литры	240	330	410	480	570
Время нагрева воды в бойлере при (ΔТ 35°C)	минуты	11	13	15	18	20
Поверхность обмена змеевика	м <sup>2</sup>	0,97	1,42	1,75	2,13	16,2
Макс. рабочее давление в бойлере	бар	7	7	7	7	7
Электропитание	вольт/Гц	230-50				
Потребляемая мощность	Вт	93	93	93	132	132
Степень электрической защиты	IP	XOD (40)				
Вес	кг	85	100	115	140	165

(\*) Температура воды на входе 13°C. Средняя температура на выходе 43°C.

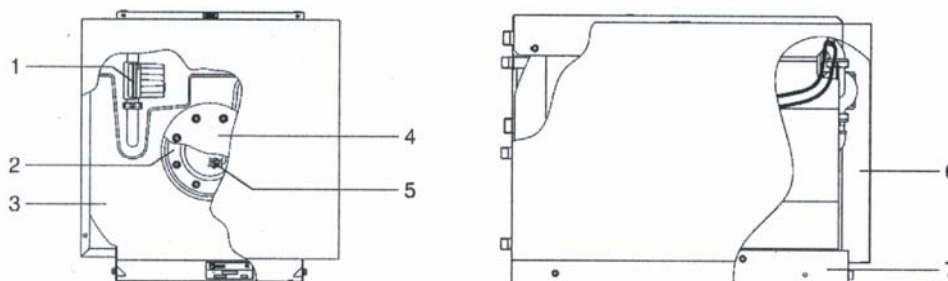
Данные характеристики получены при максимальной мощности загрузочного насоса и с использованием котлов соответствующей мощности.

## ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



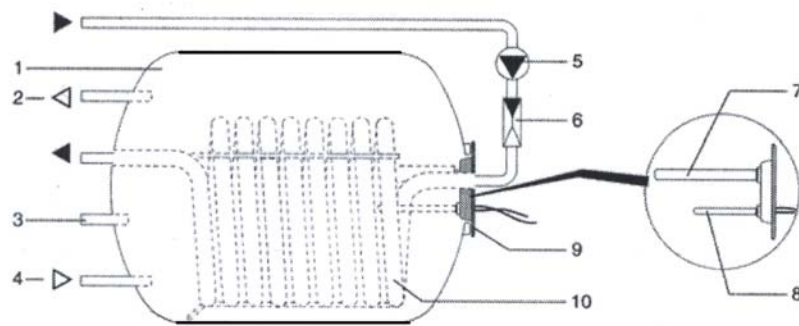
МОДЕЛЬ		130H	170H	220H	270H	330H
H - высота	мм	625	625	625	730	730
L - ширина	мм	600	600	600	700	700
P - длина	мм	830	1010	1230	1130	1320

## УСТРОЙСТВО БОЙЛЕРА



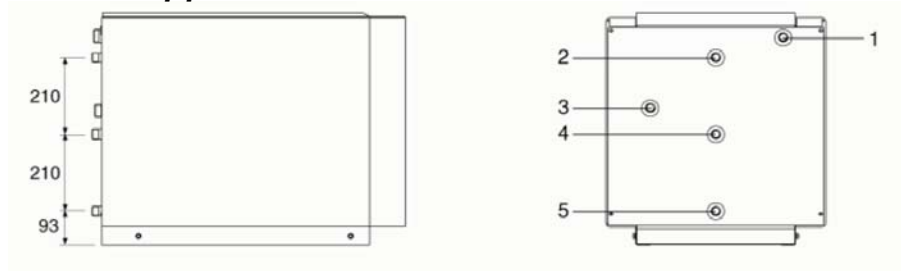
1. Загрузочный насос
2. Ревизионный люк
3. Емкость
4. Изоляционная крышка фланца
5. Гильза для датчиков
6. Передняя панель
7. Основание

## ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СХЕМА



1. Емкость
2. Выход горячей санит. воды
3. Линия рецеркуляции
4. Вход холодной воды из водопровода
5. Загрузочный насос бойлера
6. Обратный клапан
7. Магниевый анод
8. Гильза для датчиков
9. Ревизионный люк
10. Змеевик

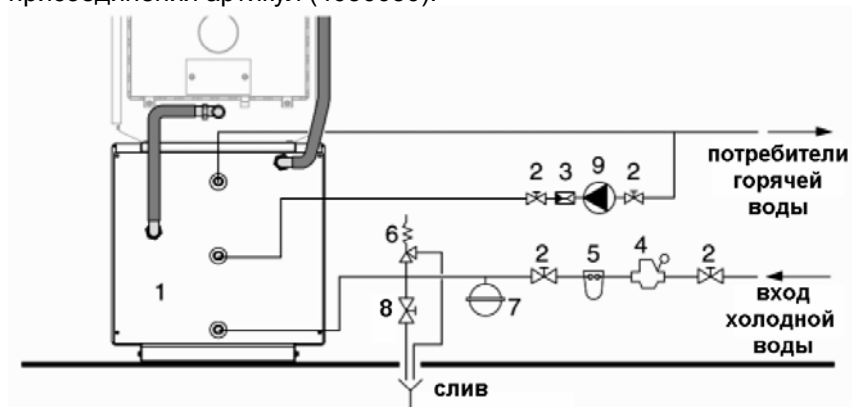
## ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ



- 1- Вход котловой воды  $\varnothing 1'$
- 2- Выход воды в систему ГВС  $\varnothing 3/4'$
- 3- Выход котловой воды  $\varnothing 1'$
- 4- Линия рецеркуляции  $\varnothing 3/4'$
- 5- Вход/слив холодной воды  $\varnothing 3/4'$

## СХЕМА ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ПОДКЛЮЧЕНИЙ

Бойлер **RIELLO 7300** может быть подключен к котлам **RIELLO 3300** с помощью специального комплекта присоединения артикул (4030030).



- 1- Бойлер **RIELLO 7300**
- 2- Запорный вентиль
- 3- Обратный клапан
- 4- Редуктор
- 5- Фильтр умягчитель воды
- 6- Предохранительный клапан
- 7- Расширительный бак
- 8- Вентиль слива воды из бойлера
- 9- Рециркуляционный насос

## **ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ**

**Комплект присоединения к котлу RIELLO 3300.27-45 – артикул 4030030**

**Комплект присоединения к котлу RIELLO 3300.63 – артикул 4030032**

**По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана +7(7172)727-132  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93